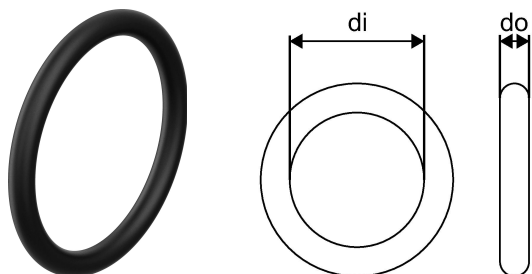


## Uponor S-Press PLUS o-ring voor afperskoppeling 16

1013799

- Als vervangingsonderdeel voor afperskoppelingen



### Over Uponor S-Press PLUS o-ring voor afperskoppeling

#### Specificatie

- Vaste roestvrijstalen pershuls met kijkvenster
- Veilige persbegeleiding
- Bewezen testbetrouwbaarheid "niet geperst en lek"
- 100 % compatibel met bestaande Uponor componenten
- Mannelijke en vrouwelijke schroefdraad in overeenstemming met DIN EN 10226-1

#### Toepassing

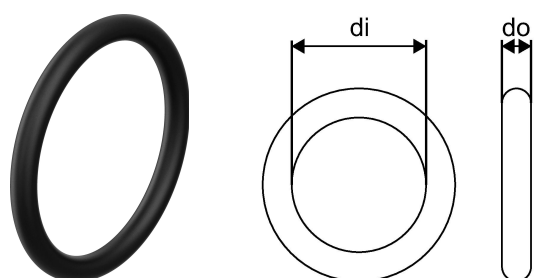
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld: buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

#### Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS o-ring voor afperskoppeling 16

1013799



## Technische gegevens

Item no EAN	4021598501713
Item no GTIN	04021598501713
RSK no.	1897961
Item maateenheid	st.
Hoeveelheid verpakking 1	10
Hoeveelheid verpakking 3	1000
Hoeveelheid verpakking 4	10000
Packaging GTIN PL1	06414905435241
Packaging GTIN PL3	06414905445257
Packaging GTIN PL4	06414905488766
Item Unit Height	3 mm
Item Unit Weight	0,001 kg
Item Unit Width	12 mm

## Technische documenten

[Download hier documenten](#) 

## Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E [info.nl@uponor.com](mailto:info.nl@uponor.com)  
F +49 (0)9521 690-231

[www.uponor.com/nl-nl](http://www.uponor.com/nl-nl)